



Copyright disclaimer

"La faculté" is a website that collects copyrights-free medical documents for non-lucrative use.

Some articles are subject to the author's copyrights.

Our team does not own copyrights for some content we publish.

"La faculté" team tries to get a permission to publish any content; however, we are not able to contact all the authors.

If you are the author or copyrights owner of any kind of content on our website, please contact us on:
facadm16@gmail.com

All users must know that "La faculté" team cannot be responsible anyway of any violation of the authors' copyrights.

Any lucrative use without permission of the copyrights' owner may expose the user to legal follow-up.



Cas clinique pneumonie

Un homme de 40 ans, tabagique, sans antécédents pathologiques, qui consulte pour une symptomatologie faite d'une toux ,expectoration et dyspnée ,d'où son hospitalisation. Le début remonte à 4 jours, marqué par une fièvre à 40°, une douleur hémi thoracique droite, une toux sèche et une diarrhée. Le patient a déjà reçu durant trois jours de l'amoxicilline:3g/j. L'examen clinique montre un patient dont l'état général moyen, confus, fébrile à 39°C, FC = 100b/mn, FR = 24c/mn, TA = 100/70mmHg avec un syndrome de condensation de la moitié supérieure de l'hémi thorax droit. La radiographie thoracique de face montre une opacité dense, homogène, mal limitée de la moitié supérieure de l'hémi thorax droit.

1/ -- tous ces éléments vous orientent vers le diagnostic sauf un, lequel ?

A- L'image radiographique

B- La confusion

C- La diarrhée

D- L'inefficacité de l'amoxicilline

E- L'âge du patient

NAP = 1

2- l'agent infectieux suspecté en premier lieu ,est :

A- Pneumocoque

B- Hémophilus influenzae

C- Mycoplasme pneumoniae

D- Légionella pneumophila

E- Staphylocoque doré

NAP = 0.33

3 - quelle sera votre conduite thérapeutique ?

A- Amoxicilline + acide clavulanique

B- Tétracycline

C- Erythromycine

D- Pénicilline

E- Oxacilline + Gentamycine

NAP = 1

3/ - le diagnostic de certitude sera fait par l'examen suivant : **NAP = 1**

1- examen bactériologique de l'expectoration

2- recherche d'antigènes solubles dans les urines, d'anticorps dans le sang

3- examen bactériologie du liquide d'aspiration par ponction transtrachéale

4- recherche de germes par coproculture

5- sérologie à légionelle

Réponse : **A =2+5** B= 2+4 C= 1+5 D = 3+4 E = 1+3